

## 4 部位別 ステージ(UICC)別登録割合・治療内容

### 下記をご確認の上、ご覧ください

- 1.当院で、初回治療を行った症例を集計しています（経過観察も含む）
- 2.集計値が10未満の場合は、3区分（1-3、4-6、7-9）で表示しています

#### ① ステージ別登録割合

##### 〈治療前〉

- ・何らかの治療が行われる前までのステージの割合と件数を表しています

##### 〈術後〉

- ・手術で得られた情報を基に評価したステージの割合と件数を表しています

##### 〈総合〉

- ・手術を行った場合は術後ステージを、手術を行われない場合などは治療前ステージを使用し、総合ステージを算出し、その割合と件数を表しています

#### ② 治療前ステージ別 治療内容割合

- ・初診日からおよそ5ヶ月以内に行った治療で集計しています
- ・治療内容は、以下の13区分に分けて集計しています

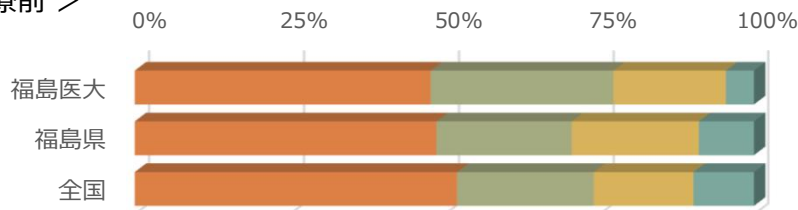
1. 手	手術のみ *体腔鏡治療も含む
2. 内	内視鏡的治療
3. 手+内	手術+内視鏡的治療
4. 放	放射線療法
5. 薬物療法	化学療法、内分泌療法など
6. 放+薬	放射線療法+薬物療法
7. 薬+他	薬物療法+その他の治療
8. 手/内+放	手術+放射線療法 もしくは 内視鏡的治療+放射線療法
9. 手/内+薬	手術+薬物療法 もしくは 内視鏡的治療+薬物療法
10. 手/内+他	手術+その他の治療 もしくは 内視鏡的治療+その他の治療
11. 手/内 +放+薬	手術+放射線療法+薬物療法 もしくは 内視鏡的治療+放射線療法+薬物療法
12. 他	免疫療法・BRM、肝動脈塞栓術、PEIT、温熱療法、レーザー等治療、その他の治療、上記以外の組合せ
13. 経過観察	治療なし

# (3) 肝細胞癌 2022年

全国や福島県全体と比べ、総合ステージでⅡ期の割合が高い傾向となっています。治療はⅠ期では手術単独や薬物療法とその他の治療\*1の併用や治療なし、Ⅱ期では薬物療法とその他の治療\*1の併用が高い傾向にあります。  
 (\*1ラジオ波焼灼療法、肝動脈塞栓術など)

## ①ステージ別登録割合・登録数

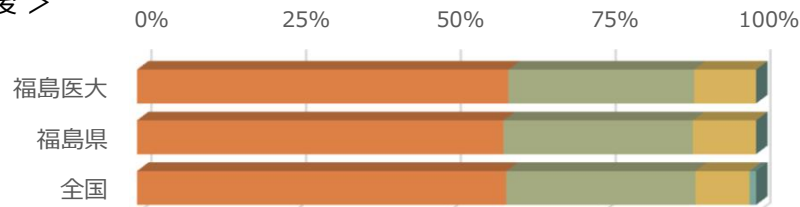
### < 治療前 >



福島医大病院

I	II	III	IV
21	13	(7-9)	(1-3)

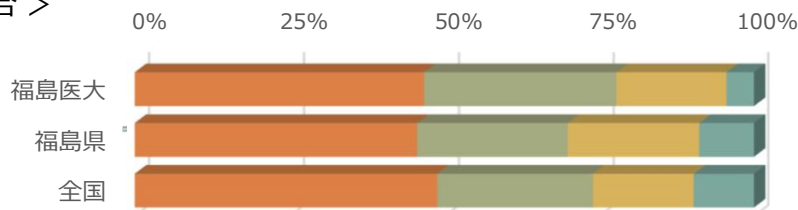
### < 術後 >



福島医大病院

I	II	III	IV
(4-6)	(1-3)	(1-3)	

### < 総合 >

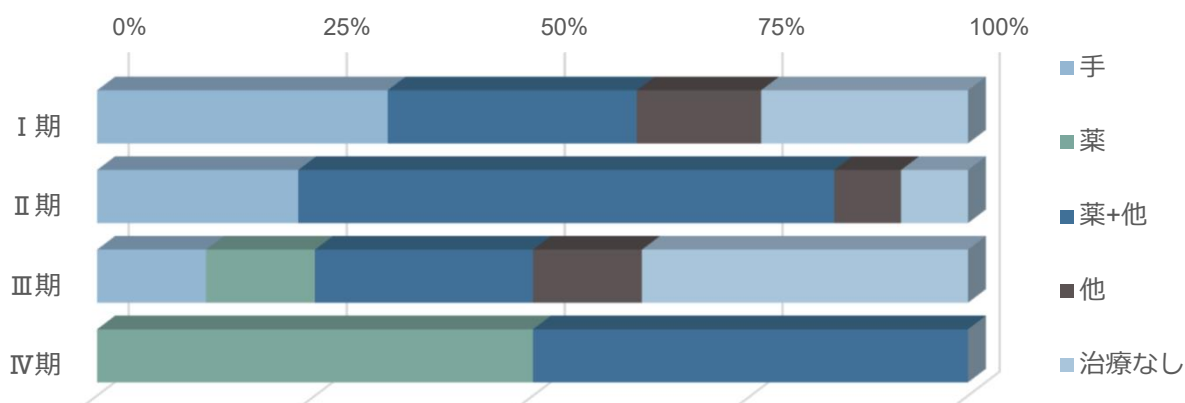


福島医大病院

I	II	III	IV
21	14	(7-9)	(1-3)

■ I ■ II ■ III ■ IV

## ②ステージ別登録割合・登録数



治療病期	手	内	手+内	放	薬	放+薬	薬+他	手/内+放	手/内+薬	手/内+他	手/内+放+薬	他	治療なし
I	(7-9)						(4-6)					(1-3)	(4-6)
II	(1-3)						(7-9)					(1-3)	(1-3)
III	(1-3)				(1-3)		(1-3)					(1-3)	(1-3)
IV					(1-3)		(1-3)						